

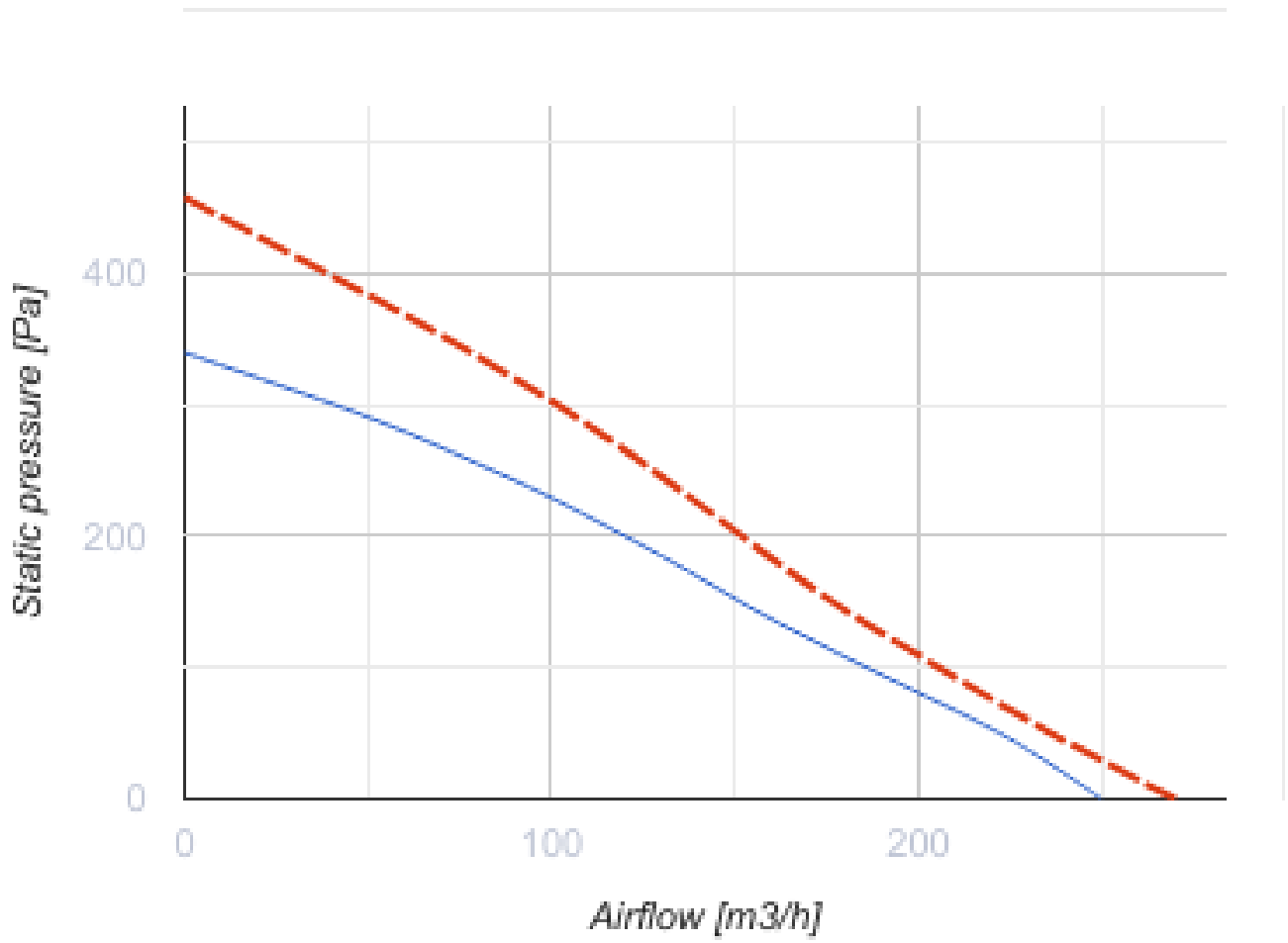
# ВК 100 P1

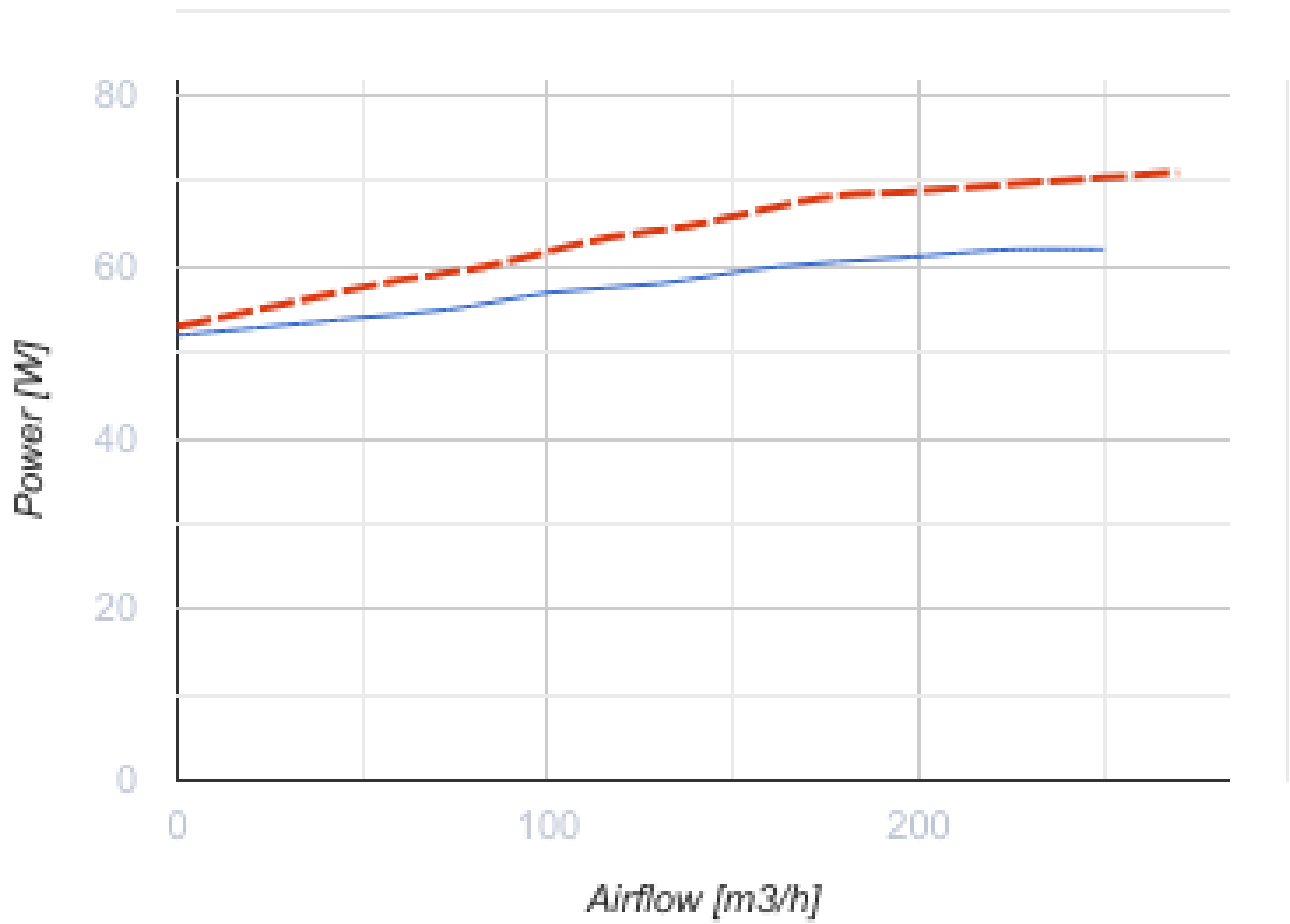


Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 250
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

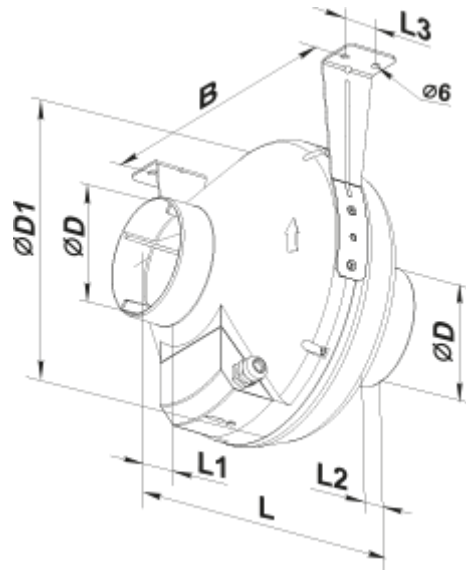
	Единица измерения	ВК 100 P1	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	1	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	62	
Максимальный ток	А	0.29	
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	250	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40	
Вес	кг	2.01	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	



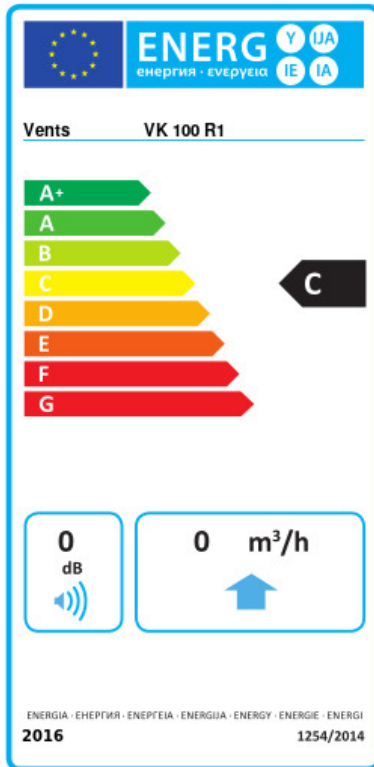


### Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
100	250	270	230	30	27	30



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VK 100 P1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0	A+	0	C	0	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	0					
Потребляемая мощность (Вт)	0					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0					
Статическое давление в исходной точке (Па)	0					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	0					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	